MATHIS OUARNIER

Étudiant Ingénieur

Recherche stage de fin d'étude

CONTACT

(+33) 6 25 92 57 66 mathis.ouarnier@gmail.com github.com/Nyckel

INFORMATIONS

22 ans Permis B

First Certificate in English (B2)

COMPETENCES

SOFTWARE

JAVA ****

Python ***

C++ ***

Hibernate **

WEB

Javascript ****

Angular ***

JQuery ***

PHP ***

AUTRES

MySQL, SVN, Git, Jenkins, SonarQube, Cisco IOS,

VMWare vSphere

LANGUES

Français - Langue natale **Anglais** - Professionel

Espagnol - Scolaire

INTERETS

Athlétisme - 12 ans Badminton - 5 ans **Photographie**

FORMATION

Août 2018 - Présent

Oct. 2017 - Présent

Sept 2014 - Sept 2017

Maîtrise en Informatique - UQAC

Réalisée en double diplôme avec l'ISEN au sein de l'Université du Québec à Chicoutimi.

Cycle Ingénieur - ISEN Brest

En option Technologies Biomédicales. Approfindissement en Sciences de l'Ingénieur et en Programmation. Découverte du traitement de signal.

Cycle Informatique et Réseau - ISEN Rennes

Cycle préparatoire. Apprentissage des bases des sciences de l'ingénieur et la programmation.

EXPERIENCE

Sept 2016 - Sept 2017

Alternance à Atos Rennes

- Développement en Java de fonctionnalités pour un gros projet d'OSS Provisionning dans un contexte international
- Immersion dans un environnement fonctionnel complexe lié aux technologies réseau.
- Travail dans un environnement Agile avec de l'intégration continue et des tests unitaires.

Juill. 2016 - Août. 2016

Stage à OMP Informatique Transport

- Développement de fonctionnalités sur l'outil de gestion Redmine pour une meilleure adaptation aux besoins de l'équipe.
- Création d'une application JAVA EE pour configurer l'import des absences des employés d'une application vers une autre.

PROJETS Plus sont disponibles sur mon github

wutzUGonaDo

Application mutli-platefromes créée avec Electron et Angular. Système modulaire de listes synchronisées entre plusieurs ordinateurs.

ChessAl

Projet réalisé dans le cadre du cours d'intelligence artificielle à l'UQAC. IA réalisée en Java capable de jouer aux échecs.